INDEX OF CLAIMS

10/8/2452

[λla	im) a	ite	: :				
1	- W.	Odginal									• •			
-	7	ī)	t-	1	-		r			_	_		1
H	식	2		├	╁			┢	ᅱ		_	 	7	ſ
⊢	-	3		-	╁	-		┝	ᅱ	—	_	1-	-	1
┢	-			╂─	╁	_		┝	\neg				-	1
-	-	.4		├	╀		-	-		 -	_	-	-	1
Ŀ	_	5	<u> </u>		╀	_		-				 —	-	ł
_	_	6		<u> </u>	- -	_		_	_		_	ļ	_	ł
		7		<u>L</u>	1			L	_			<u> </u>	<u> </u>	1
L		8		_	1			L			_	<u> </u>	<u> </u>	1
Г		9		L				L	_			<u> </u>	_	1
		10						L						
Г	_	11		П	Τ			l				<u> </u>		_
	_	13	5	1	T			Γ						
-		-13		1	1			Γ			Γ	Π		1
+	_	14		1	+		-	t					П	1
-		15		+	+		-	H		_	-	1	1	1
\vdash	_		┢	╁─	╁	-	-	t			 	-	-	1
╌		16	 	+	+		-	╁	_			1-	-	1
╌		17	 —	┼-	+		 	╁		-	-	-	+-	1
-	_	18	\leftarrow	-	-		 	ļ		-	-	-	\vdash	1
	(19	₽	1_	4		 	1			 -	┰	 	\cdot
٠L		20	_	<u></u>	4		!	<u>ļ.</u>			!	-	<u> </u>	ļ
	_	21	<u></u>	L	4		<u> </u>	!			!	↓_	<u> </u>	ļ
		22	1		1		<u> </u>	i		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	 -
Ţ		23	<u> </u>	1_	į			1		i	:	<u> </u>	!	į
ĺ		24	1		1		<u>! · </u>	!		i	<u>: </u>	<u> </u>	<u>:</u>	į
-		25	Ţ	1	1	•••	<u> </u>	!		l·:	1	1_	_	į
Ī		25	1	1	i		1	1	•	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1.	ļ
Γ		27	1	T	\exists			-	•		<u> </u>	<u> </u>	!_	1
ľ		28		7	1		П	1			1	J	<u> </u>	1
- 1		29	1	7				T				1	!_	Ĺ
t		30	1	1	Τ		1	1		T			1_	
-		31	1.		7			7		[1_	1
Ì		32	1	1	-			T			П	Τ		ı
f	_	33	1	1	1		\top	Ť		Π		T	T]
ŀ		34	1	\top	7		1	1			1	T	T	1
ŀ		35	T	1	7		1	†			Τ	1	7	1
ŀ	_	36	1	+	7		1	1		1.	T	1	1	1
- }		37	+	+	-1		+-	1		1	1	1	\top	1
ł		38	1-	+	+		+-	+		1	1	1	1	1
. }		39	-	- -	-		+	+		1	十	十	1-	1
1			+	1-	\dashv	_	+-	+		+-	╁	+	+	1
	_	40	+-	+	\dashv	-	+	-		+-	+-		+	1
		41		- -		_		-{		1	+	+-	1-	4
ļ	_	42	4-	- -	_			-		1	+		╁	4
		43	1_	_ _	_	_	-	_		┨—	-	- -	+	-
- 1		44	4_		_	L.,	1	4		 	+-	-	4-	4
	L	45	_		اــــا		1_			_		. _	1_	4
-		46							: <u> </u>					_
	_	47		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$						_	1_	1	1_	_
•		48									1			1
	Γ	49	7	T				1	L				1	
	Γ	50		7		T	T							J

Claim Date E E E E E B S1 Date S3 Date S4 Date S5 Date S4 Date S5 Date S4 Date S5 Date S4 Date S5 Date S4 Date S4 Date S5 Date S6 Date S7 Date S8 Date S9 Date C0 Date C1 Date C2 Date C3 Date C4 Date C5 Date C6 Date C7 Date C7 Date C7 Date C7 Date C7 Date C8 <th< th=""><th>•</th><th></th><th></th><th>•</th><th></th><th></th><th></th><th>•</th><th></th><th></th><th><u>.</u></th><th></th><th>·</th></th<>	•			•				•			<u>.</u>		·
E	•			<u> </u>				-		:		_	
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 70 71 72 73 75 76 77 78 79 80 81 50 81 50 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	1	Cla	im	<u> </u>	<u>. </u>		0	ale		<u>::</u>			
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 70 71 72 73 75 76 77 78 79 80 81 50 81 50 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ł	_	-										•
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 70 71 72 73 75 76 77 78 79 80 81 50 81 50 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	I	10.	igh.							- 1	·		
52 53 54 ————————————————————————————————————	I											_	
53 54	1							_					
54								_				_	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 173 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Ì				_		\square	_		_		_	
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99	١							_		_		_	± ·
57 58 59 60 61 62 63 64 655 66 67 68 69 70 71 72 173 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì										_	_	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	l									_	_	_	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 96 97 98 99	ļ	_							_		_	_	
60 61 62 63 64 65 66 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 75 75 76 6 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	I									_	_	_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96	١								\Box	_	_	_	
62 63	İ				_			_	_		_	_	
63	1								\Box		_	_	
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 75 75 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	1					:		_		_		_	
65						,				_			• •
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	1	·										_	•
67 68 69 70 71 72 73 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96]			_	_	_	
68 69 70 70 71 72 72 73 75 75 75 76 777 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Į							[_	[{	•
69	1									_		_	
70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_											
71 72 173 174 175 175 76 77 78 79 80 10 81 10 82 10 83 10 84 10 85 10 86 10 87 10 88 10 89 10 90 10 91 10 92 10 93 10 94 10 97 10 98 10 99 10		_											
72]						
73													
73		<u>_</u>	72	-					<u></u>				
75. 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		ļ					<u>-</u> i						
76		<u> </u>	73										
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				!		·				:			[14]
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98									_			-	
79	į				_				-				
80													
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99							-		-				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98							-						
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		-		-									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		-				-		\vdash				-	r
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 99		_						<u> </u>			::	• . •	į.
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98						-	-	_					12
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		-	-	-	-		1					Γ	
89		-		_		-							<u>}</u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-	1	 	-	_					_		
91 92 93 94 95 96 97 98 99		一	+	\vdash	 	-		_			1		
92 93 94 95 96 97 98 99				1-		1							·
93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		<u> </u>	4	1-		T							1
94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		-		1-		1							1
95 96 97 98 99				1		1.	1	I	<u> </u>			_	Ĭ
96		-		1	 						_		i
98 99		1		-			1		::=		Ξ		
98 99				1	-					_	_	Ŀ	
99		\vdash	4	1						_	_	<u> </u>	1
1				1	1					_	1_	!	}
			+							_	_		J